## 安全评价报告信息公开表

项目名称	中海油辽宁天然气有限责任公司"仙大线"至"大沈线"互					
	联互通脱硫增压项目安全评价报告					
项目地址	辽宁省营口市营口仙人岛能源化工区					
项目所属行业	陆上油气管道运 输业	评价类型    安全		全预评价		
	该项目扩建中海油辽宁天然气公司仙人岛首站1座(以下简称"首站"),站址位于辽宁省营口市仙人岛经济开发					
项目简介	首站南侧预留场员	地建设。设计输量	$80 \times 10^{4}$	$Nm^3/d$ (2.8×		
	10°Nm³/a), 远期设计规模达到 210×10 <sup>4</sup> Nm³/d (7.35×					
	10°Nm³/a)。根据《石油天然气工程设计防火规范》					
	(GB50183-2004) 3.2.3 条定为四级站场。					
评价机构	中海油安技术服务有限公司					
机构资质证书号	APJ-(津)-010	资质有效期	资质有效期至			
项目组组长	赵宁	1500000000200888		安全		
项目组成员	李跃	1500000000200113		储运		
	缪灿亮	1100000000301996		仪表		
	刁照金	1800000000200226		储运		
	张 鹏	1600000000200037		电气		
	乔贵民	1500000000200757		防腐		
	叶海春	1700000000200061		工艺设备与 控制		
	刘强	1500000000200492		安全		
技术负责人	乔国西	过程控制负责人		王同宇		
报告编制人	赵宁、张鹏	报告审核人	报告审核人			
技术专家	/					
现场勘验人员	赵宁、张鹏、乔国西					
现场勘验时间	2025. 4. 16	现场勘验图像				
	项目地址 项目所属行业 项目所属行 项目简介 机构项目组成 机场所属组 项目组成员 技术编专 现场制家 现场	项目地址 联互注   项目所属行业 協上油气管道运输业   该项目简介 该项目前称"首站")   项目简介 区纬七路两18号,首站两侧预。   项目简介 首站南侧预。   项制面 (GB50183-2004)   评价机构 APJ-(津)-010   政目组组长 李	映日名称			

评价结论	的生产工艺成熟可靠 本合理;符合国家相	,设备选择合理,自z 关法律法规、标准规范 安全生产角度看该项目	动控制水平较高,拟设 苞的要求。评价认为,	联互通脱硫增压项目采用 站场的选址、平面布置基 该项目建成投产后安全风 法律法规、标准、规章、
报告签发	报告签发人	叶海春	签发时间	2025. 6